



01 907  
01 906  
01 185  
01 047  
01 092  
01 514  
01 094

### Профильная клемма, для двойной Т-образной профильной шины

Поперечное сечение подсоединения	Клеммное окно Ш x В	Боковой ввод питания	Центральный ввод питания	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.	
320 - 800 мм <sup>2</sup>	41 x 20 - 42	1600 A	1600 A	3	67.0	01 185	07
500 - 750 мм <sup>2</sup>	51 x 5 - 28	1600 A	1600 A	3	70.5	01 906	07
600 - 900 мм <sup>2</sup>	64 x 5 - 28	1600 A	1600 A	3	84.0	01 907	07
500 - 1000 мм <sup>2</sup>	51 x 20 - 42	1600 A	2000 A	3	73.5	01 936	07
600 - 1200 мм <sup>2</sup>	64 x 20 - 42	1600 A	2000 A	3	85.9	01 911	07
800 - 1600 мм <sup>2</sup>	81 x 20 - 42	1600 A	2500 A	3	101.1	01 934	07
1000 - 2000 мм <sup>2</sup>	101 x 20 - 42	1600 A	2800 A	3	113.7	01 935	07

Для соединения плоских шин и гибких медных шин

### Профильная клемма, для тройной Т-образной профильной шины

320 - 800 мм <sup>2</sup>	41 x 23 - 45	1600 A	1600 A	3	105.0	01 513	07
500 - 1260 мм <sup>2</sup>	64 x 23 - 45	2000 A	2500 A	3	124.0	01 008	07
1200 - 3600 мм <sup>2</sup>	101 x 23 - 45	2500 A	3200 A	3	172.7	01 186	07

### CRITO®PowerClip, клемма с расширяющимся зажимом, для плоских шин 30 x 10 и профильных шин

30 x 10 двойной и тройной Т-образный профиль	55 x 10 - 28	1600 A	2000 A	3	50.0	01 069	07
	68 x 10 - 28	1600 A	2000 A	3	63.0	01 070	07
	105 x 10 - 28	1600 A	2800 A	3	84.0	01 071	07

Для соединения плоских шин и гибких медных шин

### Присоединительная клемма

Сборная шина	Присоединение	Использование до макс.	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.	
30 x 10 и двойной и тройной Т-образный профиль	95 - 300	630 A	3	85.7	01 094	07
	Для плоской шины до 40 x 25	1250 A	3	81.7	01 092	07

### Гибкая медная шина, Cu полированная, изолированная, длина 2 м

Размеры	Номинальный ток при 50 К	Сечение мм <sup>2</sup>	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.	
10 x 40 x 1	1053 A	400	1	712.0	01 615	06
10 x 50 x 1	1244 A	500	1	890.0	01 509	06
10 x 63 x 1	1481 A	630	1	1121.4	01 510	06
10 x 80 x 1	1777 A	800	1	1424.0	01 061	06
10 x 100 x 1	2110 A	1000	1	1780.0	01 273	06

Шины других сечений см. на стр. 7/5 и 7/6